

::: 首頁 / 認識陽明交大 / 關於我們 / 新聞專區 / 焦點新聞

## 焦點新聞

</>  
XML      { ... }  
JSON

EN

校園 發布日期：114-10-21

### 主辦兩大國際頂尖資安會議



ACM CCS 2025。由左至右為陳志成教授(NYCU)、謝續平教授(NYCU)、Véronique Cortier教授(Loria)、David Lie教授 ( UofT ) 。

國際頂尖資安會議ACM CCS與IEEE DSC盛大舉辦  
圖文/資訊學院

本校資訊學院於2025年10月連續主辦全球資安領域兩大國際頂尖會議——ACM Conference on Computer and Communications Security (ACM CCS 2025) 與 IEEE Conference on Dependable and Secure Computing (IEEE DSC 2025)，吸引超過千名來自世界各地的頂尖學者、

研究人員與產業專家齊聚一堂，共同探討資訊安全、隱私保護與可靠系統的最新研究成果與挑戰。

ACM CCS 2025 由美國電腦協會 ( ACM ) 旗下的 SIGSAC 主辦。自1993 年創辦以來，ACM CCS 已和 USENIX Security Symposium、IEEE Symposium on Security and Privacy、ISOC NDSS 並列為全球四大資安頂會，也是當今四大資安頂尖會議中，唯一採全球巡迴舉辦形式的國際會議。今年本校成功爭取在台舉辦，為近25年來首次於亞洲實體登場。大會議題涵蓋 網路與系統安全、應用密碼學、隱私保護、機器學習安全及區塊鏈安全 等前沿主題，吸引超過千位國內外專家學者參與，展現台灣在全球資安研究的學術能量與國際影響力。

ACM CCS 2025會議主席黃俊穎教授表示，這次能在台灣舉辦全球頂尖資安會議，是台灣資訊安全學界的重要里程碑。「ACM CCS 是國際學術界高度關注的資安盛會，希望藉此機會讓世界看見台灣積極參與國際資安研究社群的動能，也讓國內學者有機會和世界頂尖研究人員互動。今年除了主會議論文發表議程，週邊活動還包括年輕學者發展論壇、博士生論壇、以及21個工作坊。希望可以透過多元的活動，並促進國際間的合作與交流。」

IEEE DSC 2025會議聚焦於軟硬體安全整合、系統可靠性與攻防技術實務等議題，由IEEE Reliability Society主辦，本校資工系再度承辦，延續2017年成功舉辦同系列會議的佳績。今年會議特別設置「主議程」與「經驗與實務議程」兩種投稿形式，鼓勵來自產業界、學術界與駭客社群的專家分享真實案例與研究成果，促進學術與實務的深度對話。

IEEE DSC 2025 會議主席李奇育教授表示，這項新興的國際資安會議強調跨領域合作與實務導向研究，特別規劃「經驗與實務」專場，鼓勵駭客社群、產業界與學術界共同交流，促進理論與實務的緊密結合。透過這樣的互動，期盼激發更多創新思維，進一步帶動國內資安研究與產業的發展。

資訊學院院長謝續平教授表示，能夠同時主辦ACM CCS與IEEE DSC，象徵陽明交大在國際資安研究領域的高度肯定。透過這兩場重量級會議的舉辦，我們期待促進國內外產學研社群的連結與合作，激盪更多創新思維，並展現台灣在全球資訊安全研究上的影響力。

這兩場國際盛會不僅將推動國內電腦與通訊安全研究的國際能見度，也為台灣建立起與世界接軌的學術與產業交流平台。透過與全球頂尖研究者與企業的對話，陽明交大資訊學院持續以「國際化、前瞻化、跨領域」為目標，培育更多兼具學術深度與實務洞察的資訊安全專才，為台灣資安技術與產業發展注入新能量。

## 相關圖片：



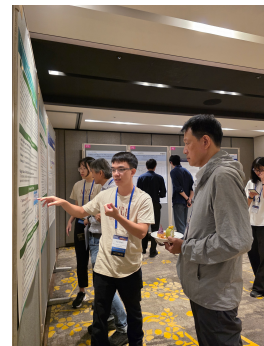
資訊學院主辦ACM CCS 2025 10月13日至17日在台北國際會議中心



ACM CCS 2025開幕



IEEE DSC 2025，李奇育教授(NYCU)(左3)、Songwu Lu教授(UCLA)(左4)、Guan-Hua Tu教授(MSU)(左5)、Tian Xie教授(USU)(左6)。



IEEE DSC 2025，鼓勵來自產業界、學術界與駭客社群的專家分享真實案例與研究成果。

回上一頁

展開/收合